



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 346 841 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89110707.0

(22) Anmeldetag: 13.06.89

(51) Int. Cl.⁵: **C07D 295/18, A01N 37/38, A01N 37/18, C07C 103/76, C07D 317/50, A01N 43/30, C07D 319/18, A01N 43/32, C07D 265/30, C07D 261/02, A01N 43/80**

(30) Priorität: 16.06.88 CH 2321/88

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
20.12.89 Patentblatt 89/51

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH ES FR GB GR IT LI LU NL

(98) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 09.01.91 Patentblatt 91/02

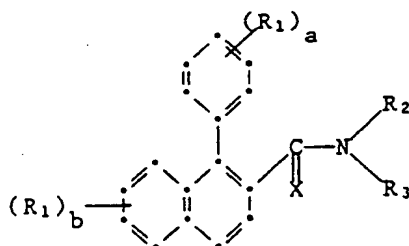
(71) Anmelder: **CIBA-GEIGY AG**
Klybeckstrasse 141
CH-4002 Basel(CH)

(72) Erfinder: **Riebli, Peter**
Bünten 17
CH-4446 Buckten(CH)

(74) Vertreter: **Zumstein, Fritz, Dr. et al**
Bräuhäusstrasse 4
D-8000 München 2(DE)

(54) **1-Aryl-naphthoesäureamide und diese enthaltende mikrobizide Mittel.**

(57) 1-Aryl-2-naphthoylamine der Formel I werden beschrieben,



(I)

worin R₁, Halogen, Nitro, Cyano, unsubstituiertes oder durch Halogen und/oder C₁-C₃-Alkoxy ein- oder mehrfach substituiertes C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, OR₄, NR₅R₆, CO₂R₅, CONR₅R₆ oder NHCOR₇ bedeutet, oder worin zwei benachbarte Positionen im Kern durch eine unsubstituierte oder durch Fluor ein- oder mehrfach substituierte Methylendioxy- oder Äthylendioxy-Gruppe überbrückt wird, worin ferner R₄ Wasserstoff oder C₁-C₆-Alkyl bedeutet, das unsubstituiert oder durch C₁-C₃-Alkoxy oder ein- oder mehrfach durch Halogen substituiert ist, oder aber für C₃-C₄-Alkenyl, 2-Propinyl, 3-Halogen-2-propinyl.



oder COR₇ steht,

EP 0 346 841 A3

R₅ und R₆ unabhängig voneinander H oder C₁-C₄-Alkyl ist,

R₇ für C₁-C₄-Alkyl und

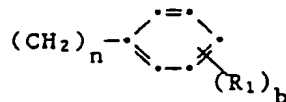
Z für O oder NH steht,

a und b die Zahl der besetzten Positionen im jeweiligen Ring darstellen und

a für die Zahlen 1-3, b für die Zahlen 0-3 stehen, wobei die einzelnen Gruppen R₁ gleich oder verschieden sind, wenn die Summe von a und b grösser als 1 ist,

X für O, S oder NH stehen,

R₂ und R₃ unabhängig voneinander unsubstituiertes oder durch C₁-C₄-Alkoxy, Halogen, Cyano substituiertes C₁-C₆-Alkyl oder aber C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₇-Alkenyl oder den Rest



darstellt, worin

n = 0 oder 1 ist, ferner

R₂ und R₃ auch gemeinsam eine C₄-C₇-Alkylenkette, welche mit dem sie verbindenden Stickstoffatom einen unsubstituierten oder durch C₁-C₄-Alkyl mono- oder disubstituierten Heterocyclus bilden kann, wobei eine Methylengruppe aus dieser Kette durch O, S oder NR₇ ersetzt sein kann.

Die Verbindungen der Formel I haben mikrobizide Wirkung und lassen sich vorteilhaft für den Pflanzenschutz einsetzen.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 11 0707

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, Band 403, 1987, Seiten 275-279, Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, NL; J. YAMASHITA et al.: "High-performance liquid chromatographic separation of enantiomers on axially chiral binaphthalene derivatives bonded to silica gel" * Verbindungen (12),(13) * - - -	1	C 07 D 295/18 A 01 N 37/38 A 01 N 37/18 C 07 C 103/76 C 07 D 317/50 A 01 N 43/30 C 07 D 319/18
A,D	JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS I, 1978, Seiten 1360-1366, London, GB; A.E. BAYDAR et al.: "Isoimidium salts derived from diphenylmethylenesuccinic acid and their conjugate bases. Ene-type reactions involving transfer of acyl groups" * Seite 1363; Verbindungen 20a,b * - - -	1-11	A 01 N 43/32 C 07 D 265/30 C 07 D 261/02 A 01 N 43/80
A,D	CHEMICAL ABSTRACTS, Band 103, nr. 25, 23. Dezember 1985, Seite 60,61, Zusammenfassung Nr. 205882f, Columbus, Ohio, US; G. BAGAVANT et al.: "Synthesis and antiinflammatory activity of 1-hydroxy-4-phenylnaphthalene-3-carboxylic acid derivatives", & INDIAN J. PHARM. SCI. 1985, 47(1), 12-15 * Zusammenfassung * - - -	1-12	
P,X	DE-A-3 710 717 (CELAMERCK GmbH) * Beispiel 12; Patentansprüche * - - - - -	1-6,9-18	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
Recherchenort			Prüfer
Den Haag			SANCHEZ Y GARCIA J.M
Abschlussdatum der Recherche			
02 November 90			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			